

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F11/36		
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB		
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) G06F		
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC		
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	CHUGUNOV G; FREDLUND L -A; GUROV D: "Model checking of multi-applet JavaCard applications" PROCEEDINGS OF CARDIS'02. FIFTH SMART CARD RESEARCH AND ADVANCED APPLICATION CONFERENCE, novembre 2002 (2002-11), pages 87-95, XP002299498 SAN JOSE, CA, USA le document en entier <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">----- -/--</div>	1-18
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents </div> <div> <input type="checkbox"/> Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>° Catégories spéciales de documents cités:</p> <p>*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</p> <p>*E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</p> <p>*L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</p> <p>*O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</p> <p>*P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</p> <p>*X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</p> <p>*Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</p> <p>*&* document qui fait partie de la même famille de brevets</p> </div> </div>		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée <div style="text-align: center; font-weight: bold;">15 février 2006</div>		Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale <div style="text-align: center; font-weight: bold;">06/03/2006</div>
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Fonctionnaire autorisé <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Renault, S</div>

G.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>BARTHE G; GUROV D; HUISMAN M: "Compositional verification of secure applet interactions" FUNDAMENTAL APPROACHES TO SOFTWARE ENGINEERING. 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE, FASE 2002, avril 2002 (2002-04), pages 15-32, XP002299499 GRENOBLE, FRANCE le document en entier -----</p>	1-18
A	<p>GIRARD P; LANET J.L.: "New Security Issues Raised by Open Cards" TECHNICAL REPORT SM-99-03, juin 1999 (1999-06), XP002299500 GEMPLUS RESEARCH LAB le document en entier -----</p>	1-18
A	<p>NACCACHE D; TCHOULKINE A; TYMEN C; TRICHINA E: "Reducing the memory complexity of type-inference algorithms" INFORMATION AND COMMUNICATIONS SECURITY. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ICICS 2002, décembre 2002 (2002-12), pages 109-121, XP002299501 le document en entier -----</p>	1-18